

SALUSSOLA







PROVINCIA DI BIELLA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 47,36 MWp MADAMA LIVE

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Salussola	Foglio 21 Mappali 17-27; Foglio 22 Mappali 14-15-16; Foglio 23 Mappali 34-148-146; Foglio 24 Mappali 11-13-14-15-21; Foglio 27 Mappale 16
PROGETTO: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO DOC21 – CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE	SCALA --
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 14/09/2023		
IL RICHIEDENTE	MADAMA LIVE	
	FIRMA _____	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valz Gris	
	FIRMA 	
	Arch. Andrea Zegna	
	 sezione Architetto n° 466 A/a ANDREA ZEGNA	
	FIRMA 	
TEAM DI PROGETTO	Land Live srl 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
47,36 MWp
MADAMA LIVE
Comune di Salussola
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE**

Pag 2 di 5

I N D I C E

I N D I C E	2
1. INTRODUZIONE	3
2. CRONOPROGRAMMA	4
3. DIAGRAMMA DI GANTT	5



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
47,36 MWp
MADAMA LIVE
Comune di Salussola
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE**

Pag 3 di 5

1. INTRODUZIONE

Un impianto fotovoltaico oltre ad essere tra le più efficienti e pulite tecnologie per la generazione di energie permette anche, alla fine del suo ciclo di vita, di essere rimosso con estrema facilità, rapidità ed economicità. Rendendo, per la natura poco invasiva della tecnologia di supporto prevista, estremamente veloce il ripristino del sito così come era precedentemente all'installazione dell'impianto stesso.

Per l'intervento di dismissione dell'impianto in progetto si presume l'impiego di massimo 91 operai contemporaneamente in cantiere per un totale di 4737 uomini giorno.

È possibile prevedere una durata del cantiere pari a circa 95 giorni lavorativi. Per durata di cantiere si intende l'esecuzione di tutte le attività di cantiere fino allo smantellamento delle attrezzature di cantiere e pulizia delle aree temporanee.

Il Cronoprogramma è riportato sia in tabella sia in istogramma.



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
47,36 MWp
MADAMA LIVE
Comune di Salussola
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE**

Pag 4 di 5

2. CRONOPROGRAMMA

Evento	Inizio [giorno]	Fine [giorno]	Durata [gg]	operai richiesti	Uomini giorno
Consegna lavori	0	0	0	0	0
Allestimento, messa in sicurezza ed eventuale pulizia del cantiere	0	17	17	33	561
Comunicazione fine attività agli Enti	18	20	3	0	0
Smantellamento cablaggi AT e BT	18	21	4	30	120
Dismissione cabine di smistamento e di consegna	18	18	1	20	20
Disconnessione cabine inverter	19	25	6	40	240
Smontaggio dei moduli fotovoltaici	19	29	11	51	561
Rimozione stringatura e cablaggi cc	30	40	11	51	561
Rimozione quadri di campo e parallelo cc	41	43	3	35	105
Rimozione cavidotti, corrugati e pozzetti, reinterro	44	46	3	20	60
Rimozione impianto antifurto	47	48	2	60	120
Rimozione cabine e impianto di terra cabina	19	19	1	29	29
Demolizione/rimozione impianto di illuminazione	49	52	4	60	240
Rimozione pali/viti e smontaggio delle strutture di supporto	30	49	20	32	640
Rimozione recinzione	50	54	5	50	250
Smantellamento viabilità e piazzole	55	66	12	30	360
Sistemazione e ripristino terreno allo stato ante operam	67	83	17	30	510
Smantellamento opere provvisorie di cantiere, rimozione rifiuti e pulizia aree	84	95	12	30	360
Ultimazione lavori	95	95	0	0	0
totale uomini giorno					4737
max operai in cantiere (contemporanei)					91

Il tecnico assevera il presente cronoprogramma in merito alla correttezza e professionalità delle previsioni contenute.



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
47,36 MWp
MADAMA LIVE
Comune di Salussola
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE**

3. DIAGRAMMA DI GANTT

